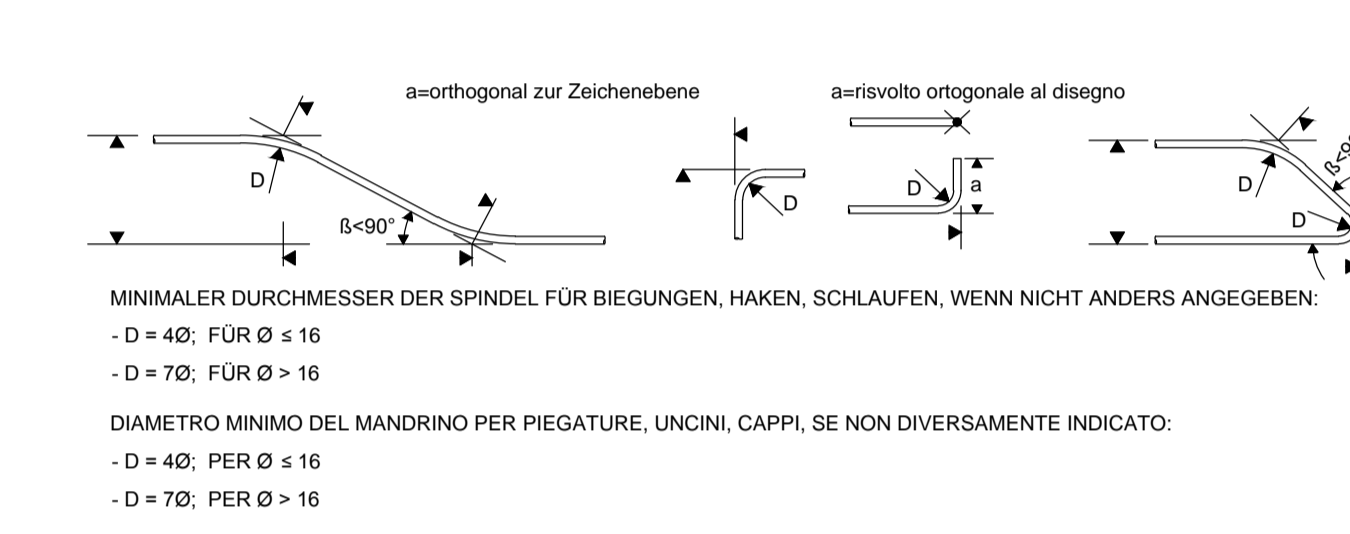


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B502C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung = 4cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Überlappungslänge für Verstellungs- und/oder Längsstäbe = 30D
- SCHWEISVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0,4 l (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubmuttermutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Basso in acciaio B502C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna = 4cm
- SOVRAPPORZIONE: Sovrapposizione per ferri ripartiti e/o longitudinali = 30D
- SALDATURE: Saldatura a cordon d'angolo a ≥ 0,4 l (proporzio minima degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8



Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_TM_030_KSC_D0700_23414	Schalung Tübbingring GL-MS, ø=45cm, Segment C1	Carpenteria conici GL-MS, ø=45cm, segmento C1
-------------------------------	--	---

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Responsible	Modifica	Datum	Data
10	10	Entwurf / Concept	Definitiva	Guik		Guik		31.07.2014	
11	11	Problembehebung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esecuzione struttura		Guik		Guik		09.10.2014	
20	20	Überarbeitung Fertige Detailanweisung Nr. 1 von 17.10.2014 / Revisione progetto GSC 11 del 17.10.14		Comas		Comas		04.12.2014	
21	21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto		Comas		Comas		30.01.2015	

BRENNER BASISTUNNEL
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

00700: Bauteile Mias 2-3
 00700: Lotta Mias 2-3

Projektziele	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Typ dokument	Typo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment C1	Armatura conici GL-MS, d=45cm, segmento C1

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRQ	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-BASISA
Partner / Proprietario speciale	Partner / Proprietario speciale	Partner / Proprietario speciale	Partner / Proprietario speciale
	Ing. Rodrigo Comas		

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Georg / Verfasst	30.01.2015	Guik	Pöyry
	30.01.2015	Wiederlmann	Pöyry

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Georg / Verfasst	30.01.2015	Wiederlmann	Pöyry

Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt	Rev. 02	Rev. 02	Rev. 02	Rev. 02	Rev. 02
Titel	02	02	02	02	02
Rev. 02	02	02	02	02	02
Rev. 02	02	02	02	02	02